



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 70/23 DEL 29.12.2016

**Oggetto: POR FESR 2014-2020. Asse V "Tutela dell'ambiente e prevenzione dei rischi".
Ulteriore individuazione degli interventi e delle risorse relative all'Azione 5.3.1.**

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente richiama il Programma Operativo FESR 2014-2020 approvato con Decisione C (2015) n. 4926 del 14.7.2015 e la deliberazione n. 67/25 del 29 dicembre 2015 "Programmazione Unitaria 2014-2020. Strategia 4 – 'Beni Comuni'. Programma di intervento 8: Tutela dell'Ambiente", con la quale la Giunta regionale ha provveduto a dare le prime disposizioni per la programmazione delle Azioni del Programma Operativo.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente evidenzia come il quadro programmatico unitario delle risorse finanziarie stanziato nell'ambito della Strategia 4, prevede che l'intervento riguardante la "Prevenzione e gestione dei rischi - Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce; completamento Rete unica regionale di monitoraggio meteorologico e idro-pluviometrico" venga attuato a valere sulle risorse del POR FESR 2014-2020 ammontanti a € 11.172.000.

Nel POR FESR 2014-2020 è stato inoltre adottato un quadro strategico e finanziario che si articola in Obiettivi Tematici, Priorità di Investimento comunitarie, Obiettivi e Azioni da definire nella loro effettiva entità con successivi e più specifici provvedimenti.

L'Assessore prosegue ricordando che l'Asse V "Tutela dell'ambiente e prevenzione dei rischi" prevede l'Azione 5.3.1 del POR FESR 2014-2020 "Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce" che come risultati attesi si prefigge la riduzione del rischio incendi.

L'Assessore, per quanto attiene alla realizzazione di reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce, precisa che con la deliberazione n. 35/7 del 14.6.2016 la Giunta regionale ha stabilito di approvare l'intervento denominato "Rete radio regionale interoperabile", di complessivi euro 18.311.000 di cui euro 10.361.000 a valere su fondi POR FESR 2014-2020.

Pertanto, per l'integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio per la riduzione del



rischio incendi, risultano ancora da programmare risorse del POR FESR 2014-2020 pari ad euro 811.000.

Al riguardo l'Assessore, citando il Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi, approvato con la Delib.G.R. n. 33/22 del 10.6.2016 (PRAI), ricorda come al Centro Funzionale Decentrato regionale (CFD), oltre ai compiti che discendono dalla Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri (PCM) del 27.2.2004, siano assegnate delle specifiche funzioni connesse al rischio incendi boschivi. Il suddetto Piano, infatti, nella vigenza del periodo ad elevato pericolo di incendi boschivi, attribuisce al Settore idro del CFD il compito di elaborare giornalmente il Bollettino di Pericolo Incendio sulla base delle informazioni meteorologiche (informazioni sinottiche, modelli di previsioni meteorologici, dati registrati dalle stazioni della rete fiduciaria afferenti le singole variabili) fornite dal Settore meteo del CFD nonché sulla scorta delle uscite di modelli per la previsione del pericolo incendi giornalieri. Altresì pone in capo al CFD l'onere di fornire alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP) gli aggiornamenti sull'evoluzione della situazione meteo a supporto della funzione spegnimento.

L'Assessore prosegue sottolineando l'importanza della rete fiduciaria in telemisura di Protezione Civile della Regione ai fini dell'assolvimento delle funzioni assegnate al CFD e fa presente che attualmente la stessa risulta estremamente carente di alcune tipologie di sensori la cui presenza è, invece, indispensabile per la misura delle variabili meteorologiche più rappresentative per le finalità legate alla campagna Anti Incendi Boschivi (AIB).

Coerentemente agli obiettivi della succitata Azione 5.3.1 del POR FESR 2014-2020, l'Assessore propone perciò di destinare le risorse stanziata nell'ambito della Strategia 4 ancora disponibili al potenziamento della dotazione sensoristica della rete fiduciaria di Protezione Civile di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico affidando all'ARPAS, titolare e gestore della stessa, il compito di:

- installare nuovi sensori anemometrici;
- adeguare le stazioni termometriche, attraverso la sostituzione degli attuali sensori con nuova strumentazione che consenta la misura del dato termo-igrometrico;
- inserire i sensori per la misura della radiazione solare.

L'Assessore inoltre nell'evidenziare che l'intervento di potenziamento della rete anzidetto, seppur inquadrato nell'Asse V: "Tutela dell'Ambiente e prevenzione dei rischi" - Azione 5.3.1, abbia molteplici punti di contatto con l'Azione 5.1 "Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera", in quanto i benefici attesi si estendono non solo alla gestione del rischio incendi ma anche alla prevenzione e gestione del rischio idrogeologico-idraulico, precisa che i dati della citata



rete, oltre che per l'assolvimento dei compiti assegnati al CFD dal PRAI, sono utilizzati nell'ambito del Sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico per le finalità di Protezione civile di cui alla Direttiva PCM 27.2.2004.

Pertanto, richiamata la nota del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Prot. DPC/PRE/0019047 del 29.4.2003, l'Assessore sottolinea come la rete fiduciaria, a seguito degli interventi di potenziamento proposti, dovrà comunque essere in grado assicurare il rispetto degli standard di funzionamento prescritti nella citata nota e richiamati in quella del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Prot. RIA/0049524 del 30.09.2014 recante "Dichiarazione dello stato di attività del Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna. Nulla osta con prescrizioni vincolanti".

L'Assessore pertanto, sulla base della citata Delib.G.R. n. 35/7 del 14.6.2016, propone che l'Azione 5.3.1. del POR FESR 2014-2020, le cui risorse ammontano a complessivi € 11.172.000 venga attuata attraverso due distinti interventi:

- "Rete Radio Regionale digitale interoperabile – CFVA e Protezione Civile" di € 10.361.000;
- "Ampliamento della rete fiduciaria in telemisura di Protezione Civile per il monitoraggio in tempo reale delle variabili meteo utilizzate dalla modellistica AIB" di € 811.000.

Per quanto riguarda quest'ultimo intervento, l'Assessore precisa che esso è coerente con i criteri di selezione approvati mediante consultazione scritta del Comitato di Sorveglianza del POR FESR 2014-2020 in data 28 gennaio 2016, e propone che lo stesso venga realizzato a regia regionale, affidandone l'attuazione all'ARPAS, gestore della rete fiduciaria in telemisura di Protezione Civile ai sensi della L.R. n. 4 del 4 febbraio 2015 previa stipula di opportuna convenzione, che si allega in bozza, tra la stessa ARPAS e il Servizio Previsione rischi e dei sistemi informativi infrastrutture e reti della Direzione generale della Protezione Civile, soggetto Responsabile dell'Azione 5.3.1.

L'Assessore comunica inoltre alla Giunta che il monitoraggio sull'attuazione degli interventi sarà svolto dall'unità di controllo (UC), in fase di istituzione presso la Direzione generale della Protezione civile, come previsto dalla Circolare n. 1 del 21 dicembre 2015 dell'Autorità di Gestione del PO FESR 2014-2020 e dalla predetta Delib.G.R. n. 35/7. Detta unità avrà il compito di verificare la completezza della documentazione amministrativa e contabile dell'operazione resa disponibile dal Responsabile di linea di attività, e di richiedere l'effettuazione delle verifiche di gestione (amministrative e in loco) da parte dell'Ufficio controlli di I livello istituito presso l'Autorità di Gestione del PO FESR 2014-2020.



La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dall'Assessore della Difesa dell'Ambiente, di concerto con l'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio, visto il parere di coerenza reso dall'Autorità di Gestione del P.O.R. FESR 2014-2020, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale della Protezione Civile

DELIBERA

- di approvare l'intervento di potenziamento della sensoristica della rete fiduciaria di Protezione Civile utilizzata ai fini AIB, di cui all'allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, finanziabile con risorse POR FESR 2014-2020 - Asse V "Tutela dell'ambiente e prevenzione dei rischi" - Azione 5.3.1 "Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce, così come rappresentato nella seguente tabella di sintesi:

Denominazione intervento	Importo intervento	Fondi POR FESR 2014-2020
Ampliamento della rete fiduciaria in telemisura di Protezione Civile per il monitoraggio in tempo reale delle variabili meteo utilizzate dalla modellistica AIB	€ 811.000	€ 811.000

- di stabilire che il potenziamento della parte sensoristica della rete fiduciaria di Protezione Civile utilizzata ai fini AIB rappresenti un'esigenza prioritaria e sia avviata in tempo utile per consentirne almeno un parziale utilizzo nella prossima campagna AIB 2017;
- di conferire all'ARPAS, sulla scorta dell'attuale configurazione e degli interventi di sviluppo della rete, il compito di valutare la necessità di affiancare all'implementazione della sensoristica anche il potenziamento dell'infrastruttura trasmissiva, in modo tale da salvaguardare il rispetto degli standard di funzionamento prescritti dalla vigente normativa e, pertanto, assicurare al Sistema di Protezione civile la disponibilità dei dati registrati con una frequenza di acquisizione idonea al più efficace espletamento di tutti i compiti affidati al CFD;
- di individuare per la realizzazione del sopracitato intervento, i seguenti soggetti e le relative competenze:
 - a) il Servizio Previsione Rischi e dei sistemi informativi infrastrutture e reti della Direzione generale della Protezione Civile, quale Responsabile dell'Azione 5.3.1 - Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione, anche attraverso reti digitali interoperabili di coordinamento operativo precoce del PO FESR 2014-2020;



- b) l'ARPAS quale soggetto attuatore dell'intervento;
- di approvare lo schema di convenzione tra l'ARPAS e il Servizio Previsione rischi e dei sistemi informativi infrastrutture e reti della Direzione generale della Protezione Civile;
 - di dare mandato all'Assessore della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del Territorio, su proposta degli Assessorati competenti, di predisporre gli atti per le opportune variazioni al bilancio di previsione, al documento tecnico di accompagnamento e al bilancio finanziario gestionale.

p. Il Direttore Generale

Alessandro Fumera

Il Vicepresidente

Raffaele Paci